

ORARIO LEZIONI A.A. 2019/2020 - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA (LM54)

I SEMESTRE

LEZIONI (I e II anno)

23 settembre 2019 - 8 novembre 2019 (7 settimane)

18 novembre 2019 - 20 dicembre 2019 (5 settimane)

7 gennaio 2020 - 13 gennaio 2020 (1 settimana) (per eventuali recuperi)

SOSPENSIONE DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA:

Dall'11 novembre 2019 al 15 novembre 2019

FESTIVITÀ

1 novembre 2019

Dal 23 dicembre 2019 al 6 gennaio 2020

I Anno, I semestre - Auletta 1, Ed.17

ORA	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8.00-9.00	Chimica dello Stato Solido e dei Materiali Inorganici	Chimica dello Stato Solido e dei Materiali Inorganici	Chimica dello Stato Solido e dei Materiali Inorganici	Chimica dello Stato Solido e dei Materiali Inorganici	Chimica dello Stato Solido e dei Materiali Inorganici
9.00-10.00	Spettroscopia organica	Spettroscopia organica	Spettroscopia organica	Spettroscopia organica	Spettroscopia organica
10.00-11.00	Sintesi Speciali Organiche con Laboratorio (Teoria)	Sintesi Speciali Organiche con Laboratorio (Teoria)	Metodologie Innovative in Chimica Organica (Teoria)	Metodologie Innovative in Chimica Organica (Teoria)	Metodologie Innovative in Chimica Organica (Teoria)
11.00-12.00	Chimica dei Materiali Organici	Chimica dei Materiali Organici	Chimica dei Materiali Organici	Chimica dei Materiali Organici	Chimica dei Materiali Organici
12.00-13.00	Green Chemistry	Green Chemistry	Green Chemistry	Green Chemistry	Green Chemistry
13.00-14.00				Preparazione e Caratterizzazione di Materiali (Teoria)	Preparazione e Caratterizzazione di Materiali (Teoria)
14.00-18.00	Metodologie Innovative in Chimica Organica (Laboratorio)	Sintesi Speciali Organiche con Laboratorio (Laboratorio)	Sintesi Speciali Organiche con Laboratorio (Laboratorio)	Preparazione e Caratterizzazione di Materiali (Laboratorio)	Preparazione e Caratterizzazione di Materiali (Laboratorio)

Legenda

Chimica dello Stato Solido e dei Materiali Inorganici Prof. A. Martorana	Chimica dei Materiali Organici Prof. I. Pibiri	Spettroscopia organica Prof. P. Lo Meo	Sintesi Speciali Organiche con Laboratorio (Teoria) Prof. F. Giacalone	Metodologie Innovative in Chimica Organica (Teoria) Prof. A. Pace	Green Chemistry Prof. F. D'Anna	Preparazione e Caratterizzazione di Materiali (Teoria) Prof. M. Saladino
--	--	--	--	---	---	--

Sintesi Speciali Organiche con Laboratorio (Laboratorio) Prof. F. Giacalone --- Laboratorio didattica 3	Metodologie Innovative in Chimica Organica (Laboratorio) Prof. A. Pace --- Laboratorio didattica 3	Preparazione e Caratterizzazione di Materiali (Laboratorio) Prof. M. Saladino --- Laboratorio didattica 6
---	--	---

I Anno, I semestre - Aula 8, Ed.16

ORA	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8.00-9.00					
9.00-10.00					
10.00-11.00					
11.00-12.00	Chimica di Coordinazione e Bioinorganica	Chimica di Coordinazione e Bioinorganica	Chimica di Coordinazione e Bioinorganica	Chimica di Coordinazione e Bioinorganica	Chimica di Coordinazione e Bioinorganica
12.00-13.00	Fondamenti di Didattica della Chimica	Fondamenti di Didattica della Chimica	Fondamenti di Didattica della Chimica	Fondamenti di Didattica della Chimica	Fondamenti di Didattica della Chimica
13.00-14.00					
14.00-17.00	Fondamenti di Didattica della Chimica Auletta 1, Ed.17				Fondamenti di Didattica della Chimica Auletta 1, Ed.17

Legenda

Fondamenti di Didattica della Chimica Modulo Concetti fondanti della chimica e loro trasposizione didattica Prof. A. Maggio Modulo Metodi per l'insegnamento/apprendimento della chimica Prof. D. Chillura Martino	Chimica di Coordinazione e Bioinorganica Prof. C. Pellerito
--	---

Il Anno, I semestre - Aula Scuola specializzazione, Ed. 18

ORA	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08.30-09.00	Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali	Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali	Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali	Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali	Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali
09.00-10.00					
11.00-12.00	Chimica Fisica delle Interfasi	Chimica Fisica delle Interfasi	Chimica Fisica delle Interfasi	Chimica Fisica delle Interfasi	Chimica Fisica delle Interfasi
12.00-13.00	Sostanze naturali				Sostanze naturali
13.00-14.00		Sostanze naturali	Sostanze naturali	Sostanze naturali	
14.00-18.00	Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali (Laboratorio)				Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali (Laboratorio)

Chimica Fisica delle Interfasi Prof. S. Milioto	Sostanze naturali Prof. S. Rosselli	Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali Prof. S. Orecchio	Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali (Laboratorio) Prof. S. Orecchio --- Laboratorio didattica 4		
---	---	--	--	--	--